



Protection contre la grêle AEAI n° 31943

Demandeur
SealEco AB
Rönnowsgatan 10 D
25225 Helsingborg
Denmark

Fabricant
-

Groupe 107 - Toiture – Lés d'étanchéité (essai matériau)

Produit PRELASTI S/ST

Description Lé d'étanchéité en polymère de caoutchouc (EPDM).
Epaisseur de 1,2 – 1,5 – 2,0 mm.
Pose monocouche.
L'essai portait uniquement sur le lé d'étanchéité, sans couture et sans fixations (pas d'essai du système).

Documentation SGS Intron Certificate B.V.: Certificat 'CTG-540-12' (16. September 2019)

Conditions d'essais AEAI Décision A Décision concernant l'attribution des lés d'étanchéité testés selon les normes EN à une classe de résistance à la grêle, version 1.03 du 01.01.2020

Classification Evaluation Résistance à la grêle fonctionnalité RG 3*

Remarques * Cette classification est valable uniquement pour des produits neufs. La résistance à la grêle peut diminuer sensiblement en quelques années en raison du vieillissement naturel des matériaux.

Durée de validité 31.12.2027
Date d'édition 01.01.2022
Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Eveline Augsburg

Le chiffre attribué à la fonctionnalité correspond à la valeur minimale entre les fonctions suivantes:

Translucidité	RG --	Mécanique	RG --	Étanchéité sur base rigide	RG 3*
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG --	Étanchéité sur base souple	RG 3*